PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-093340

(43)Date of publication of application: 26.03.1992

(51)Int.CI.

C08L 23/02 //(C08L 23/02 C08L 23:26

(21)Application number: 02-210465

(71)Applicant : DU PONT MITSUI POLYCHEM CO

LTD

(22)Date of filing:

10.08.1990

(72)Inventor: HIRASAWA EISAKU

ADACHI YUKIO

(54) OLEFIN POLYMER COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title compsn. excellent in antistatic properties and rigidity by compounding an olefin polymer or an olefin-unsatd. ester copolymer with a specific ethylenic potassium ionomer in a specified ratio.

CONSTITUTION: 76-90wt.% olefin polymer or olefin-unsatd. ester copolymer (e.g. a PE) is compounded with 10-24wt.% ethylenic potassium ionomer contg. potassium ions in a concn. of 1.5mol/g-resin or higher (e.g. an ionomer obtd. by neutralizing a specified amt. of methacrylic acid in an ethylene-methacrylic acid copolymer with potassium ions.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-93340

®Int. CI. 5

識別記号 庁内整理番号

四公開 平成 4 年(1992) 3 月26日

C 08 L 23/02 //(C 08 L 23/02 LDP 7107-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称

オレフイン重合体組成物

②特 頭 平2-210465

20出 願 平2(1990)8月10日

個発明者 平沢

栄 作

千葉県市原市加茂543-4

@発明者 安達

幸 男

千葉県市原市桜台2-24-3

⑦出 願 人 三井・デュポンポリケ

東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

ミカル株式会社

四代 理 人 弁理士 山口 和

明 細 書

1. 発明の名称

オレフィン重合体組成物

2. 特許請求の範囲

・(1) オレフィン重合体もしくはオレフィンと不 飽和エステルの共重合体 7 6 ~ 9 0 重量%と、カ リウムイオン濃度が1.5 ミリモル/ B 樹脂以上で あるエチレン系カリウムアイオノマー10~24 重量%からなるオレフィン重合体組成物。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は新規なオレフィン重合体組成物に関する。さらに詳しくは、非帝電性、劇性の改良されたオレフィン重合体組成物に関する。

〔従来の技術〕

高密度ポリエチレン、低密度ポリエチレン、ポ リプロピレンなどのオレフィン重合体(オレフィ ン同志の共重合体を含む)やエチレン・酢酸ビニ ル共重合体、エチレン・アクリル酸エチル共重合 体などのオレフィンと不飽和エステルの共量合体 は、押出成形、射出成形、中空成形、真空成形など種々の成形手段により成形され利用されている。これらの重合体は、多くの用途において非常電性あるいは防量性が要求されており、そのたのではなるであることが行われているが、その効果を長期間保持することが行われているが、その効果を長期間保持することが無いしい。多量の帯電防止剤を配合すれば効果の持続性をあることはできるが、成形品表でからなどの好ましからざる現象を伴ない商品価値を損なった。

一方、これらのオレフィン量合体やオレフィンと不飽和エステルの共重合体において、さらに剛性の改良が求められる場合があるが、実質的に本来の性状を損なうことなく剛性を改良することについては多くの困難を伴なっている。

[発明が解決しようとする課題]

本発明者らは上紀のような技術課題を認識した 上で、帯電防止性や関性の改良等、オレフィン重 合体や共重合体の改質につき検討を行った。その 結果、オレフィン重合体や共重合体の優れた性質 を保持しつつ、帯電性及び剛性を改善する方法を 見出すに至った。

従って本発明の目的とするところは、各種成形 品用途において、使用可能な帯電防止性、剛性の 改良されたオレフィン重合体もしくは共重合体の 組成物を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明によれば、オレフィン重合体もしくはオレフィンと不飽和エステルの共重合体 7.6~90重量%と、カリウムイオン濃度が1.5 ミリモルノ g 樹脂以上であるエチレン系カリウムアイオノマー10~24重量%からなるオレフィン重合体組成物が提供される。

本発明において、オレフィン重合体とは、オレフィンの単独重合体および 2 種以上のオレフィン 同志の共重合体を総称するものであって、これら は高結晶性、低結晶性あるいは非晶性のもので あってもよい。オレフィンとしては例えばエチレ ン、プロピレン、1 - プテン、 L - ベンテン、

することができる。ここに共重合体中における不 飽和エステル成分の割合は例えば1~60重量 好ましくは5~50重量%のものを使用すること ができる。より具体的な共重合体の例としては、 エチレン・酢酸ピニル共重合体、エチレン・メタクリル酸 メチル共重合体、エチレン・メタクリル酸 メチル共重合体、エチレン・アクリル酸コープチル共重合体、エチレン・アクリル酸コープチル共重合体、エチレン・大変合体、エチレン・アクリル酸コープチル共重合体、エチレン・アクリル酸コソプチル共重合体な どを例示することができる。

オレフィン重合体もしくはオレフィンと不飽和エステルの共重合体のメルトフローレイト(以下MFRと呼ぶ)は成形目的によって異なるが、例えばエチレン主体の重合体もしくは共重合体にあっては、190 ℃、2160g荷重におけるMFRが0.05~1000g/10分、とくに0.1~100g/10分のものが好ましい。

オレフィン重合体もしくはオレフィンと不飽和 エスチルの共重合体は単独で使用してもよく、あ るいは2種以上混合して用いてもよい。またエチ 1 ー へ キセン、 1 ー オクテン、 1 ー デセン、 4 ー メチルー 1 ー ペンチン、 ブタジエン、 ジシクロペンタジエン、 ラーエチリデンー 2 ー ノルボルト などを 例示することができる。 オレフィン 重合体としてより具体的には 高、中、 あるいは 低密度 ボリエチレン・ 線状低密度 ボリエチレン・ ほこと は非晶性のエチレン・ αー オレフィン・ジエン 共 重合体 、 ボリブロピレン、 ボリー 1 ー ブテン、 ボリー 4 ー メチルー 1 ー ペンテンなどを 例示することができる。

本発明のオレフィンと不飽和エステルの共動合体における不飽和エステル成分としては、例えば 酢酸ビニル、プロピオン酸ビニルの如きビニルエステル類、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸など不飽和酸のエステル、例えばアクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸ローブチル、アクリル酸イソオクチル、アクリル酸2ーエチルへキシル、メタクリル酸メチルなどを例示

レン系カリウムアイオノマーとの溶融混合が可能 である程度に、部分的に架構されたものであって もよい。

本発明においては、このようなオレフィン重合体もしくはオレフィンと不飽和エステルの共重合体に、カリウムイオン速度が1.5 ミリモル/g樹脂以上、好ましくは1.7 ミリモル/g樹脂以上であるエチレン系アイオノマーが配合される。カリウムイオン速度が1.5 ミリモル/g樹脂未満のエチレン系アイオノマーを配合しても帯電防止性の顕著な改善が認められない。

このようなカリウムイオン濃度のエチレン系アイオノマーは、エチレン・不飽和カルボン酸共産合体もしくはエチレン・不飽和カルボン酸・不飽和カルボン酸エステル共産合体の不飽和カルボン酸の位をイオン化する方法、エチレン・不飽和カルボン酸エステル共業合体をケン化するなどの方法により製造することができる。

エチレン系アイオノマーの各共重合成分の組成 は、エチレン単位が40~84重量%、とくに 70~82重量%、不飽和カルボン酸及びそのカリウム塩単位が16~35重量%、とくに18~30重量%、不飽和カルボン酸エステル単位が0~40重量%、とくに0~30重量%の範囲にあるものが好ましい。ここに不飽和カルボン酸としては、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸モノエチルなどを例示することができる。また不飽和カルボン酸エステルとしては、ができる。

と共に、吸水性の増大に伴う発泡現象や、相溶性 不良に基づく影響が現われ不透明、低引き裂き強 度等の欠点を生じ易い。

本発明のオレフィン重合体組成物には、使用目的に応じ各種添加剤を配合することができる。このような添加剤としては、酸化防止剤、光安定剤、紫外線吸収剤、核剤、顔料、染料、防霜剤、保温剤、滑剤、無機充填剤、発泡剤、架積剤などを例示することができる。

実施例1

エチレン・メタクリル競共電合体(メタクリル
酸含有量 7.5 モル%)中のメタクリル酸の 7 1 %
がカリウムイオンで中和されているエチレン 2 渡 1.65ミリモル/ 8 樹脂、MFR 0.1 g/10分) 1 5 重量部と、低密度ボリエチレン(密度 0.924 g/cm²、MFR 1.5 g/10分) 8 5 重量部とから厚さ 100 μ m のインフレーションフィルムを成形 1 0 で表面 固 な 紙 で 銀 に た な で 表面 固 た な また 該フィルムを 綿布 で 改い 1 0 で 2 で あった。また 該フィルムを 綿布 で 吸い付かず、非帯電であった。

実施例2

実施例 1 において、エチレン系カリウムアイオノマーの使用量を 2 3 重量部、低密度ポリエチレンの使用量を 7 7 重量部に変えた以外は実施例 1 と同様にしてエチレン系カリウムアイオノマーと低密度ポリエチレンとの組成物からインフレーシ

ョンフィルムを成形し、実施例1と同じ方法でテストした。得られたインフレーションフィルムは 実施例1と同じく非帯電性を示した。

比較例1

実施例 1 で用いた低密度ポリエチレンのみからインフレーションフィルムを作成し、同様のテストを行ったところ表面固有抵抗は 1 0 ¹⁴ Ω であり、綿布との摩擦で容易に帯電した。

比較例 2

実施例 2 において、エチレン系カリウムアイオノマーの使用量を 3 0 重量部、低密度ポリエチレンの使用量を 7 0 重量部に変えた以外は実施例 1 と同様にしてインフレーションフィルムを成形したが、インフレーションフィルムに発泡が認められた。

実施例3

実施例 1 で使用したエチレン系カリウムアイオ ノマー 2 0 重量部と、エチレン・酢酸ビニル共震 合体(酢酸ビニル合有量 1 2 重量%、MFR 9 g /10分) 8 0 重量部から、厚み 2 mmのプレスシ ートを作成した。成形 3 日後の表面固有抵抗は 1 0 ^{1 *} Ω であり、摩擦帯電性はなかった。また曲 げ剛性率 (JIS K7106) は 7 5 MPa であった。 比較例 3

比較のため、実施例3で用いたエチレン・酢酸ビニル共重合体のみのプレスシートを実施例3と同様にして作成した。実施例3と同様のテストを行ったところ、表面固有抵抗は10 1 5 Qであり、摩擦帯電性を示した。またその曲げ剛性率は67 MPa であった。

[発明の効果]

本発明によれば、非帯電性、割性の優れたオレフィン重合体組成物が得られる。このような性質を利用して、本発明の重合体組成物は、フィルム、バイブ、チューブ、中空容器、射出成形品など各種形状の成形品に使用することができる。

特許出願人 三井・デュポンポリケミカル 株式会社

代 理 人 弁理士 山口 和

